

INFORME RASFF

ALERTAS y NOTIFICACIONES

ALIMENTOS

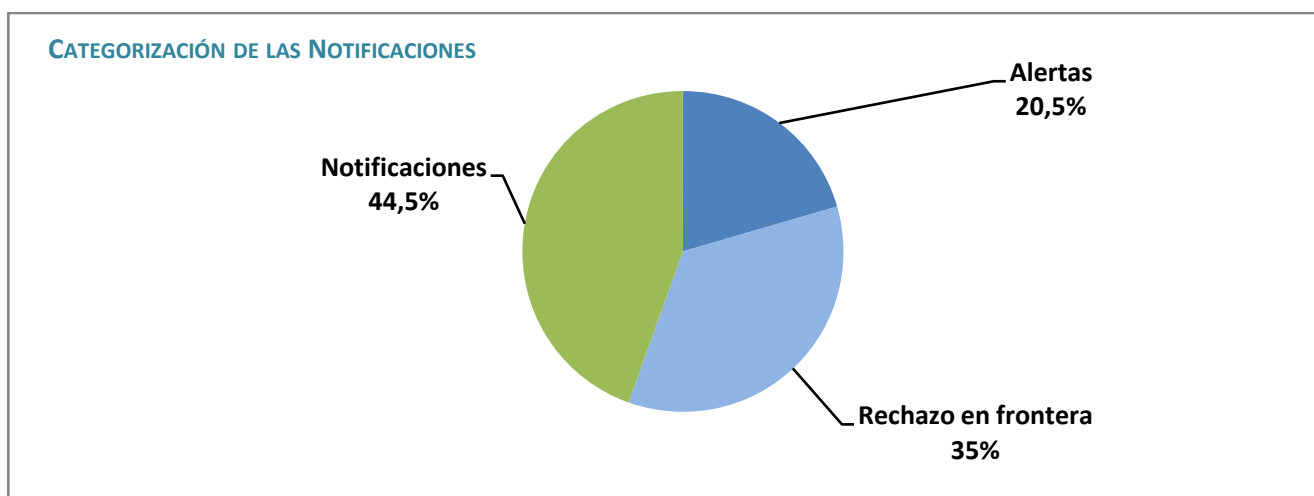
SEGUNDO CUATRIMESTRE

2013

Categorización de las notificaciones
Origen de las notificaciones
Clasificación de las fuentes de contaminación
Contaminantes principales y alimentos implicados
Comparativa con el cuatrimestre anterior

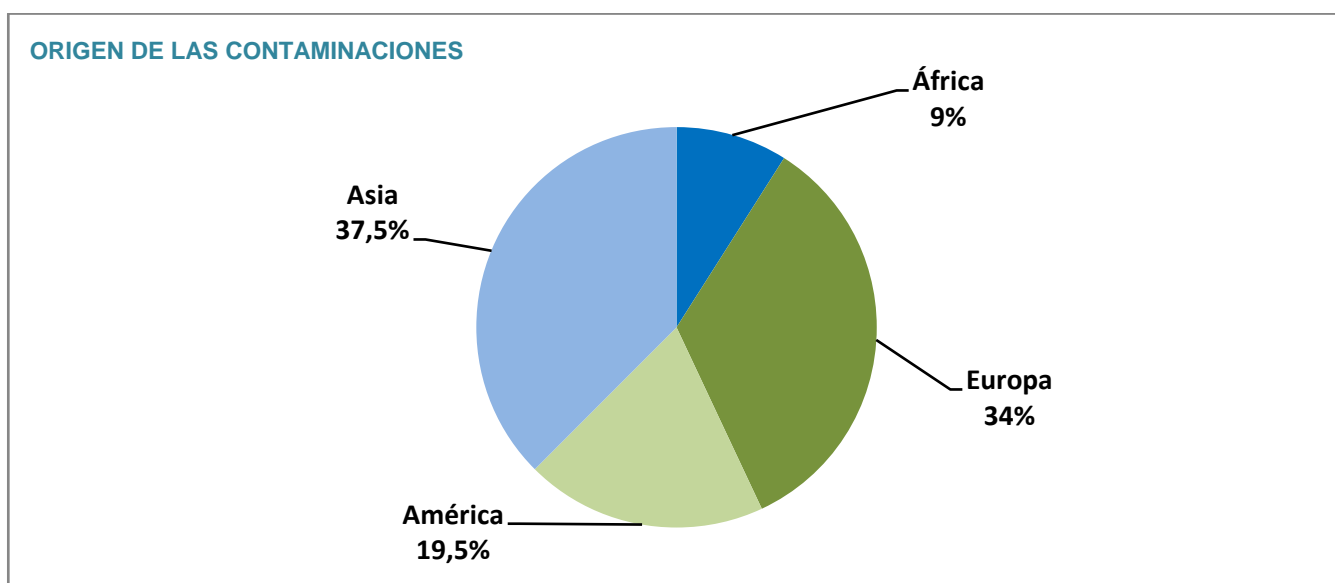
CATEGORIZACIÓN DE LAS NOTIFICACIONES

En el segundo cuatrimestre del 2013, ha habido 848 notificaciones referidas a productos alimentarios, de las cuales 176 han sido alertas (20,5%), 296 notificaciones de información (35%) y 379 rechazos en frontera (44,5%).



ORIGEN DE LAS NOTIFICACIONES

El país de origen de los productos contaminados correspondía a:

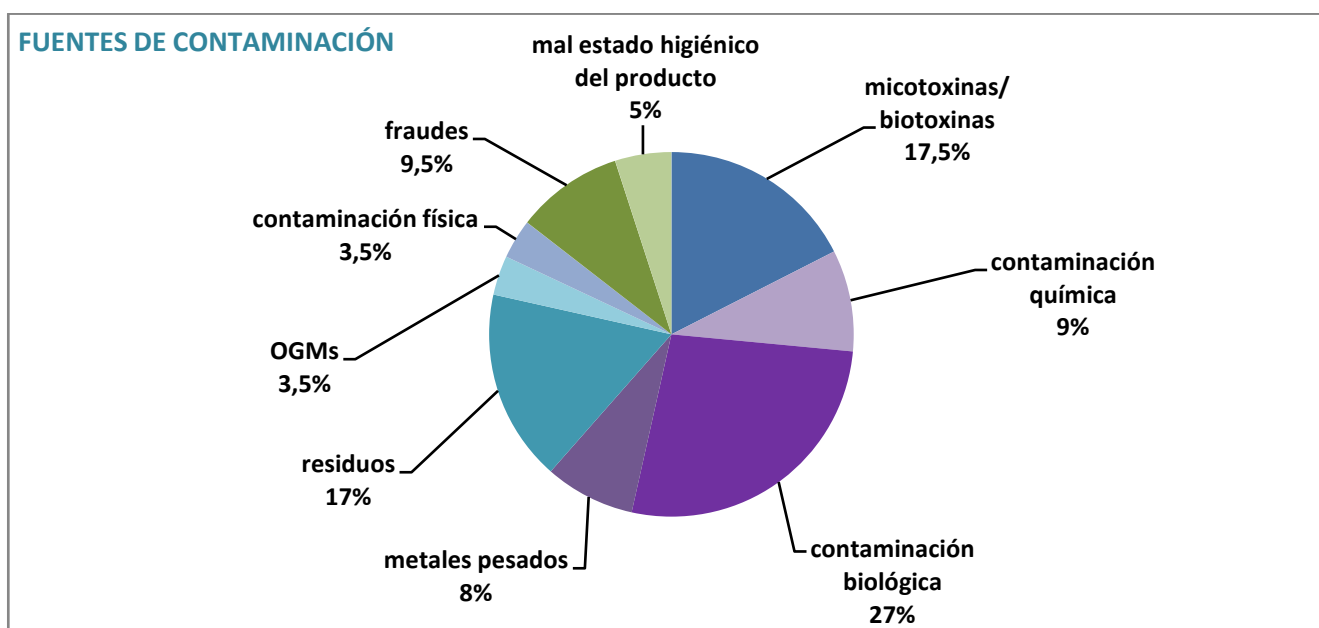


En el caso de **Asia**, el **30 %** de las contaminaciones tienen su origen en **China**, seguido de **Turquía** a cierta distancia con el **17 %** de las mismas. En el caso de **Europa** el país que más notificaciones ha provocado con diferencia es **España** con un **16,5%**. En el caso de **África**, **Marruecos** con un **23,5 %** sobresale respecto al resto. Finalmente, en el caso de **América**, **Brasil** posee el **45,5 %** de las notificaciones.

CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE CONTAMINACIÓN

Durante el segundo cuatrimestre del 2013, el Sistema de Información Rápida europeo (RASFF) ha notificado un total de 848 alertas y notificaciones alimentarias. Del total de las notificaciones, los porcentajes referentes a las fuentes de contaminación son los siguientes:

Fuentes de contaminación	%
Contaminación biológica	27%
Micotoxinas/biotoxinas	17,5%
Residuos	17%
Fraudes	9,5%
Contaminación química	9%
Metales pesados	8%
Mal estado higiénico del producto	5%
Contaminación física	3,5%
OGMs	3,5%



CONTAMINANTES PRINCIPALES Y ALIMENTOS IMPLICADOS

Dentro de las contaminaciones por **Micotoxinas**, en el **76 %** de los casos, la contaminación ha sido causada por **Aflatoxinas**, siendo el **cacahuete** el producto causante de un **48 %** de las mismas y en el **43,5 %** de los casos éstos provienen de **China**. El segundo lugar lo ocupan los **pistachos (28%)** siendo el **63,5 %** de ellos de **Turquía**.

En el caso de las **contaminaciones biológicas**, las **salmonelas** son las causantes del **52%** de las mismas. La **Salmonella sp.** es la principal protagonista del grupo, concretamente en el **85 %** de los casos, siendo las **aves de corral** las implicadas en el **51%** de los casos, con origen **Brasil** en el **85,5%** de los mismos. Respecto a otras salmonelas, el **13,5 %** corresponde a **Salmonella enteritidis**, con el **pollo** como implicado en el **81%** de los casos siendo **Europa** el origen del **69%** y el **1,5 %** a **Salmonella typhimurium**, con también el **pollo** como protagonista en el **100 %** de los casos, de origen brasileño al **100%**.

En este segundo cuatrimestre los casos por **E.coli**, un **18,5%**, estando la **carne de vacuno** implicada en el **64,5%** de los casos, de origen sudamericano en el **92,5%**.

Respecto a los **residuos de pesticidas y medicamentos**, los **pesticidas** han supuesto el **79%**, con las **verduras** implicadas en el **58%** de los casos siendo de **origen asiático** en el **57 %** de los mismos.

El **mercurio** sigue siendo el protagonista de los **metales pesados** con un **61%** siendo el causante el **pez espada** del **63,5%**. **España** era el origen en el **46%** de los casos.

FUENTE	Nº	AGENTE	Nº (%)	PRODUCTO IMPLICADO	Nº (%)	ORIGEN	Nº (%)
Micotoxinas/Biotoxinas Contaminación biológica	145	Aflatoxinas	110 (76%)	cacahuetes	53 (48 %)	China	22(43,5%)
	230	Salmonella sp.	119 (52%)				
		<i>Salmonella sp.</i>	101 (85%)	aves de corral	48 (51%)	Brasil	41(85,5%)
		<i>S.enteritidis</i>	16 (13,5%)	pollo	13 (81%)	Europa	9 (69%)
		<i>S.typhimurium</i>	2 (1,5%)	pollo	2 (100%)	Brasil	2 (100%)
Metales pesados Residuos		E.coli	42(18,5%)	carne de vacuno	27(64,5%)	Sudamérica	25(92,5%)
	69	Mercurio	42 (61%)	pez espada	26(63,5%)	España	12 (46%)
	144	Pesticidas	114 (79%)	verduras	66 (58%)	Asia	37 (57%)
		Medicamentos	30 (21%)	Sin destacar ningún producto			

COMPARATIVA CON EL CUATRIMESTRE ANTERIOR

- Notable aumento del porcentaje de notificaciones por contaminación química, pasando del 5 % al 9 %.
- Aumento de las notificaciones y alertas por contaminación biológica, pasando del 22,5% al 27%.
- Importante descenso del número de casos por residuos de pesticidas o medicamentos, pasando de 300 notificaciones a 144.
- Aumento del número de casos por mercurio, pasando de 42 notificaciones a 69.
- Importante aumento del porcentaje de notificaciones con origen en Brasil, suponiendo prácticamente la mitad de las notificaciones de origen americano.
- Aumento del número de casos en el que América es el origen de las contaminaciones, del 13,5% al 19,5%.